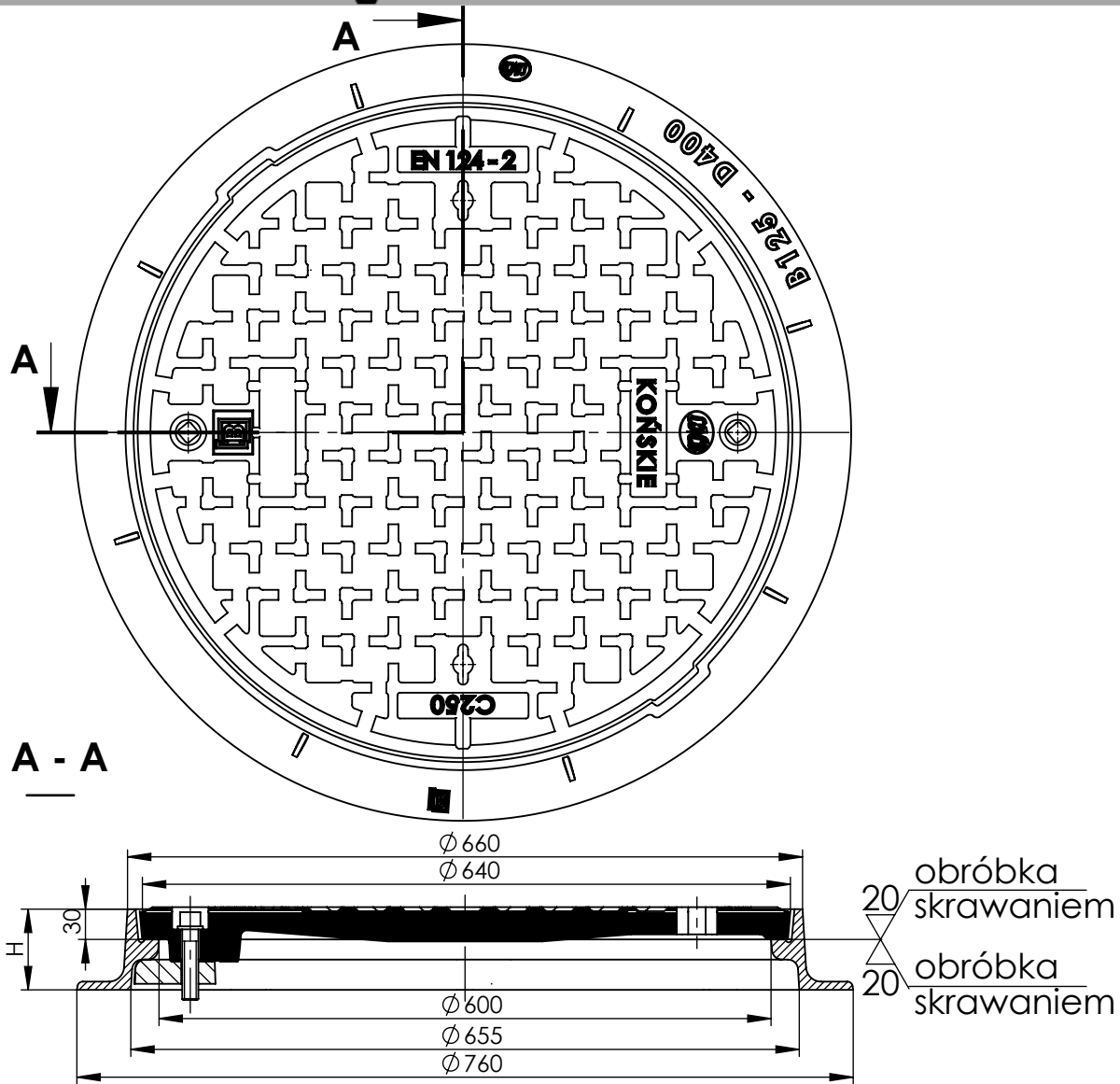




**ZWIENCZENIE STUDZIENKI WŁAZOWEJ KLASY C250
Z ŻELIWA SZAREGO Z POKRYWĄ PRZYKRĘCANĄ
wg PN-EN 124-2:2015**



PODSTAWOWE PARAMETRY WYROBU:

- Żeliwo szare EN GJL-150 wg PN-EN 1561
- Pokrywy i korpusy obrabiane skrawaniem
- 3 lata gwarancji na wszystkie wyroby
- Pokrycie antykorozyjne
- Zabezp. przed obrotem w korpusie
- głębokość osadzenia 30mm, głębokość podparcia 30mm

NAZWA WYROBU	KORPUS		POKRYWA		CERTYFIKAT
	wysokość H	stopa korp. Ød	średnica	Ø	
WŁAZ ŻELIWNY C250-600 PRZYKRĘCANY	H 80	Ø 760	średnica	Ø 640	
	waga kpl. 79 kg	waga 22,0 kg	waga	57,0 kg	
WŁAZ ŻELIWNY C250-600 PRZYKRĘCANY	H 115	Ø 760	średnica	Ø 640	
	waga kpl. 83 kg	waga 26,0 kg	waga	57,0 kg	
WŁAZ ŻELIWNY C250-600 PRZYKRĘCANY	H 150	Ø 760	średnica	Ø 640	
	waga kpl. 89 kg	waga 32,0 kg	waga	57,0 kg	